## 海況情報(第9報) -令和7年1月30日調査分-

佐賀県有明水産振興センター

水 温 : 10地点平均は10.2℃で、前回調査時(12月2日、以下同様)より5.4℃低く、

平年並みとなっています。

比 重 : 10地点平均は23.1で、前回調査時より1.6高く、平年よりかなり高めとなっています。

DIN(窒素): 10地点平均は0.3µg-at/L で、前回調査時より2.7µg-at/L低く、

平年よりやや低めとなっています。

DIP(リン):10地点平均は0.3μg-at/Lで、前回調査時より0.2μg-at/L低く、

平年よりやや低めとなっています。

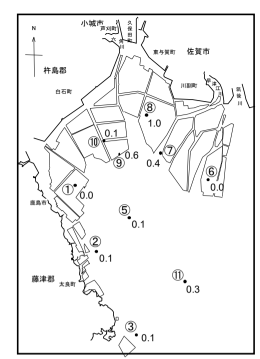
プ゚ランクトン沈殿量:10地点平均は279.7mL/m³で、前回調査時より167.9mL/m³多く、

平年より甚だ高めとなっています。

## ■表層の観測結果

地点	1	2	3	(5)	6	7	8	9	10	11)	平均値	平年值**3
水 温 (°C)	10.2	11.1	11.2	11.0	8.8	9.8	9.1	9.6	10.0	11.6	10.2	9.8
比 重	23.0	23.4	23.6	23.5	22.2	23.0	22.7	23.0	23.1	23.7	23.1	22.4
DIN(窒素) <sup>※1</sup> (μg-at/L)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	1.0	0.6	0.1	0.3	0.3	6.1
DIP(リン) (μg-at/L)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6
フ <sup>°</sup> ランクトン <sup>※2</sup> (ml/m <sup>3</sup> )	345.3	149.1	103.0	108.5	315.7	393.9	454.5	478.8	351.5	97.0	279.7	56.4

- ※1 DIN(窒素)はアンモニア態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素の総和です。
- ※2 プランクトンは24時間後の沈殿量です。
- ※3 平年値は1991年から2020年までの30年間の旬別平均値です。



■DIN(窒素)の表層における水平分布

